## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10002063 A

(43) Date of publication of application: 06.01.1998

(51) Int. CI E04D 1/16 C04B 38/08

(21) Application number: 08154265 (71) Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO

(22) Date of filing: 14.06.1996 LTD
(72) Inventor: NAKAJIMA ICHIRO

OSUGI KUMIKO

## (54) LIGHTWEIGHT CONCRETE ROOF TILE

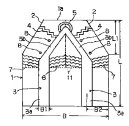
#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance heat insulating property, sound insulating property and constructing property by substantially flatly molding a hydraulic binder composition containing a synthetic resin foamed body as aggregate so as to have a specified thickness.

SOLUTION: A hydraulic binder composition containing a synthetic resin foamed body as aggregate is molded substantially flatly so as to have a thickness of about 6.625mm to form a lightweight concrete roof tille. Two inclined parts 2 are formed on the corner parts of the roof tille 1, two draining grooves 3 are formed on the surface side of the roof tille 1. An air groove 4 bent alternately in horizontal and vertical directions is formed between the inclined part 30 of each draining groove 3 near one edge 1a of the roof tille 1 and the inclined part 2 of each corner part. Further, a circular draining groove 5 is formed so as to surround the upper end part of the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 in einclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the inclined part 30, and narrow and shall-end part 6 the p

low corrugated grooves 6, 7 are formed between the upper end parts of two vertical parts 3a and between each vertical part 3a and the side end part of the roof tile 1, respectively. The roof tile 1 is driven through a nail hole 8 and fixed along an inclined roof.

## COPYRIGHT: (C)1998,JPO



# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出職公開番号

# 特開平10-2063

(43)公開日 平成10年(1998)1月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		徽別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
E04D	1/16			E04D	1/16	F
C 0 4 B	38/08			C 0 4 B	38/08	С

## 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁)

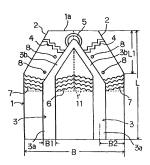
(21)出順番号	特順平8-154265	(71)出願人	000000941
			<b>雏灠化学工業株式会社</b>
(22) 出顧日	平成8年(1996)6月14日		大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号
		(72)発明者	仲鳴 一郎
			奈良県北葛城郡新庄町大字南道龍31番地の
			11
		(72) 發明者	大杉 久美子
			大阪府長津市香農園27-17-106
		(74) 代别人	弁理士 渡辺 三彦
		(12)	71-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
		1	

## (54) 【発明の名称】 軽量コンクリート瓦

## (57)【要約】

【課題】 断熱性、遮音性と同時に排水性、換気性が良 好であり、且つ前記大型カッターで容易に切断可能な軽 量コンクリート瓦を提供すること。

【解決手段】 合成樹脂発泡体を骨材として含有する水 硬性結合材組成物を、厚みが略6乃至25mmとなるよう に大略平板状に成形加工してなる軽量コンクリート瓦。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成樹脂発池体を骨材として含有する水 硬性結合材組成物を、厚か略ら乃至20mとなるよう に大解平板状に成形加工してなる軽量コンクリート瓦。 【請求項2】 前記軽量コンクリート瓦の一辺の両端に 位置する2つのコーナ部に、前記一辺に対して傾倒する 傾斜部が形成されていることを特徴とする請求項1記載 の軽量コンクリート瓦。

1

【請求項3】 前記軽量コンクリート瓦の表面に排水溝 又は通気溝が形成されていることを特徴とする請求項3 10 記載の軽量コンクリート瓦。

【請求項4】 前記軽量コンクリート医の表面には、該 瓦の幅方向と直交する方向に互いに平行に延びる2本の 排水積が形成され、各排水積は前記軽量コンクリート瓦 を幅方向に2分割した各分割削減の幅方向の中央に位置 していることを特徴とする請求項3記載の軽量コンクリート瓦。

【請求項5】 前記軽量コンクリート瓦の表面に、厚み方向の突出量が略5m以内の凸部が形成されていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか記載の軽量コン 20 フリート瓦.

【請求項6】 前記軽量コンクリート瓦の比重が略1. 6乃至2.0であることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか記載の軽量コンクリート互。

【請求項7】 前記合成樹脂発泡体の骨材が、平均粒径 略2m以下のビーズであることを特徴とする請求項1乃 至6のいずれか記載の軽量コンクリート瓦。

【請求項8】 前記合成樹脂発泡体としてポリスチレン 発泡体を用いたことを特徴とする請求項1乃至7のいず れか記載の軽量コンクリート瓦。

【請求項9】 前記合成樹脂発泡体の比重が、略0.0 7乃至0.12であることを特徴とする請求項1乃至8 のいずれか記載の軽量コンクリート瓦。

【請求項10】 得られた軽量コンクリート瓦中に略1 0万至40%の容積の修等の細骨材を含有したことを特 徴とする請求項1万至9のいずれか記載の軽量コンクリ ート互

【請求項11】 前記水硬性結合材がセメントであることを特徴とする請求項1万至10のいずれか記載の軽量コンクリート面.

【請求項12】 耐アルカリガラス繊維等の繊維補強材を絶対容積で略0.2万至0.6%混入したことを特徴とする請求項1万至11のいずれか記載の軽量コンクリート互、

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の利用分野】本発明は、合成問胎発泡体を骨材として含有した軽量コンクリート瓦に関するものである。 【0002】

【従来の技術】従来、住宅の屋根瓦として、化粧石綿ス 50 らず、発塵のない効率的な切断が可能となった。

レートを用いたものがあり、この化粧石線スレート互は 軽量であるとともに、厚みが4万至7ma程度と比較的標 いため、屋根の動能における五の期態と、大型カーター を用いて短時間で容易に行え、施工性が極めて良好であ る。しかしながら、化粧石線スレート五は、薄いことに 瓦辺して、影像性、適音性が得くなるほかりでなっ 上野地板との間で充分な通気性が得られず、その転果、 瓦の裏面側に位置する時であり、 したり、かびかする野地板や化粧石線スレートが腐食 したり、かびかする野地板や化粧石線スレートが腐食

【0003】又、従来、窯業系の瓦として、厚形スレート買や粘土瓦があり、これらの瓦は、厚みが10万至20m程度と充分に厚いので、断熱性、適音性が負好であるばかりでなく、被板状に加工すること等により、充分な過敏性、排水性が得られる利点がある。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題」とこかが、上記事形な レート 瓦本性土口は、重量が大きくなるばかりでなく、 厚いことに超因して、前記大型カッターによる切断が不 可能を問題がある。この場合、小型カッターにより、切 断線に沿って間次クラックを形成した後、七人断力を加 えることにより夏の切断を行う必要があるので、夏の切 断が極めて頻雑で能率に劣るという問題がある。なて、電動線を用いて夏の切断を行う必要があるのが、ほこりが 電動線を用いて夏の切断を行う場合もあるが、ほこりが 多重と出るため、作業性が悪いという問題があり、その 解決が知道されていた。

## [0005]

【空頭を解決するための手段】本発明法、前記の震動を 解決し、瓦に必要な不懈性を充分に保持したままで、断 無性、遠音性と同時に排外性、損気性が良好であり、且 30 つ前記大型カッターで容易に切断可能と軽量コンクリー 下正を提供することを目的とする。そのため、前来項 に係る軽量コンクリート瓦は、合成樹脂発泡体を背材と して含有する水便性結合材販売物を、厚みが鳴ら万定2 ラωとなるように大端平板に成形加工してなもので ある。尚、前記瓦の厚みのより好ましい範囲は、略8乃 至17mm、最も好ましい範囲は、略9乃至12mであ る。

【0006】この軽量コンクリート記は、水硬転給合 を主成かとし、瓦として必要な強度及び不燃性を有した 40 上に、これに会成制脂染泡体を骨材として含有させるこ とにより、軽量体を図ることを可能とした。又、厚みを 略ら乃至25mb 従来の石端スレート正より厚、設計で さることにより、充分な肺熱性、温音性を含せ有するこ とができる。更に、合成樹脂染泡体を含有させたので、 前記の度材を特性を有するにもかかわらず、前記人型カ ッターによって容易に切断することが可能な程度に局部 強度が小さくなる。すなわち、本軽量コンクリート区 は、大型カッターでの切断でき、電効地を用いる必要 がないので、厚みが略ら乃至25mと大きいにもかかわ 【0007】請求項2に係る軽量コンクリート互は、請 求項10여機会において、前記軽量コンクリート互の一辺 の両端に位置する2つのコーナ部に、前記一辺に対して 傾斜する傾斜部が形成されていることを特徴とするもの である。

【0008】ここでは、傾斜した屋根(野地板等)に沿って瓦を事く際に、横方向に隣接する軽量コンクリート 国の前記・辺町土が建鉄せず、前記一辺両土の間に傾斜 部が介在するので、この傾斜部を介して軽量コンクリート瓦と野地板間で空気の流通が可能となり、通気性が良 10 好なものとなる。

【0009】請求明3に係る軽量コンクリート取は、請 求明 I 又は2の構成において、前記軽量コンクリート五 の表面に排水清泉は通気清が形成されていることを特徴 とするものである。ここで、軽量コンクリート五の表面 とは、五の表面の表面が近くゲスは裏側の表面、更には、 これらに加えて側面をも含むものである。

【0010】このように、瓦の表面に排水溝又は通気溝を形成することにより、排水性、通気性を一層良好なものとすることができる。

【0011】請求項4に係る軽量コンクリート記念、請 東項3の構成において、前記軽量コンクリート国の表面 は、該互の構成の自一意文をも対った互いに平行に延び る2本の排水湯が形成され、各排水清は前記軽量コンク リート互を観方向に2分割削した各分割削減の幅方向の中 央に位置していることを特徴としている。

[0012] ここでは、五の表面に2本の掛水溝を形成 するとともに、各単水溝を幅方向に2分割した各分割領 域の中央に位置させたので、歴紙に沿って上下に関接す る2列の丘(横方向に上端と五が列を構成する)を屋根の 域方向に五の両方的サイズの1/2ずつずらして配置す る通常の瓦の葺き方を行った場合に、上下に開接する瓦 の排水消水圏根の上下方向で1直線を成すようになり、 排水性を極めて最好なのとすることができる。

第6人にも関われる。このとうでは、これでは、第 東項1乃至4のいずれかの構成において、前記軽量コンクリート瓦は、請 東項1乃至4のいずれかの構成において、前記軽量コンクリート瓦の表面に、厚み方向の突出量が略5mm以内の 凸部が形成されていることを特徴とするものである。

[0014] ここでは、瓦の表面にリブ等の凸部を形成 することにより、強度アップ等の効果を得ることができ るとともに、前記凸部の厚みを略ちmu以内と充分小さく したので、瓦を切断する際の切断性に悪影響を与えるこ ともない。

【0015】請求項6に係る軽量コンクリート瓦は、請 求項1.7至5のいずたかの構成において、前記軽量コン クリート瓦の比重が略1.6万至2.0であることを特 徴とするものである。

【0016】すなわち、軽量コンクリート瓦の比重が 来項1乃至8のいずれが 1.6未満であれば、軽量化及び断熱性の視点からは極 発泡体の比重が、略0. かて好ましいものとなるが、合成樹脂発泡体の混合割合 50 特徴とするものである。

4 が多くなることから、難燃性 (不燃性) が低下するとと もに瓦の強度が低下し、また価格的にも高価でものとな る傾向がある。一方、比重が2.0を超えれば、軽量化 及び切断性や断熱性の観点から好ましくなくなる傾向を 有する。

【0017】請求項7に係る軽量コンクリート五は、請求項1.万至6のいず化かの構成において、前記合成樹脂 発泡体の背材が、平均粒径略2m以下のビーズであることを特徴とするものである。

10 【0018】合成樹脂発池体は、発泡合成樹脂を粉砕した粉砕品や飛翔のものであっても良いが、球形以高端を 形の、いわゆる、ビーズに形成したものの方が、重量及 び容積の計量観差が少なく、これを混入した軽量コンク リート互の比重のパラツキが少なくなり品質の変矩した 瓦を得ることができるので射ましい。また、前部合成樹 脂染池体を混入した軽量コンクリート耳に応力がかかっ た場合、ビーズであればこれを分散させるこかでき、 強度の高いコンクリート五を得ることができ、 強度の高いコンクリート五を得ることができるが、粉砕 品や異形の場合には近り集中がかかり、強度が弱くなる ので、できるだけビーズであることが望まりなる

[0019]合成創館発泡(料は物幹品、異形、ビーズのいずれの場合であっても、その平均程がの、1 万宝 1.5 mmの制度の大力では、2 mm以下になれば小さくなり過ぎて、水及び水硬性結合材との透練時に、退練物の流動性が下がり易く、合成側路発心体の混及差分に電保すが下がり易く、合成側路発心体の混及差分に発展するが可能であるため、これを混入した夏を光がに軽低化することが難しくなり易い、又、前記で地径が2.0 mm以上となれば、瓦の単位体積当たりの合成側部発池、低の個数が少なくなるため、幾度的に弱くなる傾倒があ

30 体の個数が少なくなるため、強度的に弱くなる傾向があるので、あまり好ましくない、前記合成樹脂発泡体が粉砕品、異形である場合の平均径は、最大長と最小長の平均値として表わしている。

【0020】請求項8に係る軽量コンクリート互は、請 求項1乃至7のいずれかの構成において、前記合成樹脂 発泡体としてポリスチレン発泡体を用いたことを特徴と するものである。 【0021】合成樹脂発泡体の原料となる合成樹脂とし

ては、ボリスチレンなどのスチレン系機脂、ポリアロビ 40 レン、ポリエチレンなどのオレフス系機脂、アクリル ニトリル・スナレン共運会体、スチレンニエチレン共運 合体などの名機建理合体、(勿論、ブナンイ、プロック、 グラフト体などを含む)、ポリ塩化ビニル・ボリ塩化ビ ニリテンなどの塩化ビニル系機能などが挙げられるが、 この内、ポリスチレンを用いた場合には、煙皮が強く、 安値であることから多も望ましいものとなる。

【0022】請求項9に係る軽量コンクリート瓦は、請求項1乃至8のいずれかの構成において、前記合成樹脂発泡体の比重が、略0.07乃至0.12であることを

【0023】前記比重を略0.07乃至0.12の範囲 とした理由は、適度な強度が得られることに加えて、経 済的にも適しているからである。これを発泡倍率に換算 すると、およそ8乃至15倍の範囲内である。比重が 0.07未満であると完成した製品の強度が弱くなる傾 向となり、逆に0、12を超えると強度の観点からは優 れたものとはなるものの、難燃性 (不燃性) が低下する と共に材料コストが高くなる傾向を有する。

【0024】請求項10に係る軽量コンクリート瓦は、 請求項1乃至9のいずれかの構成において、得られた軽 10 量コンクリート瓦中に略10乃至40%の容積の砂等の 細骨材を含有したことを特徴とするものである。

【0025】前記砂等の細骨材は、細骨材としての通常 の作用の他に、加圧成形時に合成樹脂発泡体が水硬性結 合材組成物の内部で圧縮されて生ずる変形量を低減させ る役割を果たす。すなわち、合成樹脂発泡体が加圧さ れ、一定量以上変形すると座屈し、加圧解放後には復元 する作用が生じるために、製品の表面に小さな凹凸また はマイクロクラックができ易いが、細骨材の混入によっ て外部から加えられた圧力が吸収され、合成樹脂発泡体 20 の変形、座屈を低減させる結果、圧力解放後の形状変化 を防止し、滑らかな表面になる利点が生じるので、好ま しい。細骨材としては、最も一般的でコスト的にも有利 な砂を使用するのが好ましい。

【0026】前記細骨材として砂を用いる場合、この砂 は、コンクリート用細骨材として通常使用される粒径が 5mm以下、比重としては、例えば、2,6程度の範囲の ものでよく、その種類も特に限定されるものではない。 又、砂の代わりとして、JISA 5012に規定されるごと き、高炉スラグ細骨材(粒の大きさ5mm以下、比重が、 例えば、2、0乃至2、6程度) や、JIS A 5002に規定 される構造用軽量コンクリート骨材の細骨材(粒の大き さ5㎜以下、比重が、例えば、1.3乃至2.3程度) のものを使用し得る。

【0027】前記軽量コンクリート瓦中での細骨材の含 有量は、得られる瓦の絶対容積で略10乃至40%の範 開が好ましく、20乃至35%が一層好ましく、27万 至31%の範囲が最も好ましい。細骨材の含有量が10 %未満の場合、成形加工時、合成樹脂発泡体の骨材が座 屈し易い傾向となり、また座屈した合成樹脂発泡体の復 40 元力により互の表面或いは内部にマイクロクラックが発 生し、曲げ強度や表面性の低下が起こる場合もある。-方 細骨材の含有量が40%を超える場合、軽量化及び 切断性や断熱性の観点から余り望ましくなくなる。

【0028】請求項11に係る軽量コンクリート瓦は、 請求項1乃至10のいずれかの構成において、前記水硬 性結合材がセメントであることを特徴としている。 【0029】水硬性結合材としては、セメント、石灰、

石膏、接着剤等が挙げられるが、この内のセメントは強 度が強く、耐水性に優れ、比較的安価であるから最も望 50 るとともに、左右の傾斜部2と略平行な傾斜角度を有

ましい。セメントとしては、普通ポルトランドセメン ト、早端ポルトランドセメント、超早強ポルトランドセ メント、中庸熱ポルトランドセメントなどのポルトラン ドセメント、または、高炉セメント、シリカセメント、 フライアッシュセメントなどの混合セメント、或いは、 超早強セメント、膨張セメント、化粧用セメント(白色 セメント、カラーセメント) などの特殊セメント、もし くは、アルミナセメントなどを用いることができ、用途 により使い分けるのが好ましい。

【0030】請求項12に係る軽量コンクリート互は、 請求項1乃至11のいずれかの構成において、耐アルカ リガラス繊維等の繊維補強材を絶対容積で略0.2乃至 6%混入したことを特徴とするものである。

【0031】前記繊維補強材を混入することによって強 観で曲げ強度の強い軽量コンクリート互を得ることがで きる、繊維補降材としては 耐アルカリガラス繊維、ビ ニロン繊維、ナイロン繊維、ボリプロピレン繊維等が挙 げられるが、その内、耐アルカリガラス繊維は、高い曲 げ強度が得られ、アルカリに対する抵抗性があることか ら、特に好ましく使用される。

【0032】前記耐アルカリガラス繊維の長さは、平均 して10mm乃至20mm程度が好ましいが、特に限定され るものではない。尚、耐アルカリガラス繊維等の繊維補 強材の混入割合を絶対容積で0.2%未満とすると曲げ 強度が弱くなり、一方、0、6%を超えると、モルタル の流動性が低下し易い傾向があったり、加圧成形時間が 長くなったりすることもあり、充填性が悪くなって製造 原価が高くなる場合も起こり得るので、上記した範囲が 適当であり、好ましい。

[0033] 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につき 説明する。ここでは、まず、図面に基いて、本発明の軽 量コンクリート瓦の形状、寸法等につき説明し、後に瓦 の材料である水硬性結合材組成物の組成や材料特性等を 実際の配合例に基いて説明する。図1及び図2に示すよ うに、本実施の形態に係る軽量コンクリート瓦1(以 下、瓦1という)は、後述する水硬性結合材組成物を所 定の圧力下でプレス加工することにより、平板状に形成 されている。この瓦1は、矩形形状の幅方向の一辺であ る上辺1aの両端に位置する2つのコーナ部に、前記上 切1aに対して対称に傾斜する2つの傾斜部2が形成さ

れ、6角形状の平面形状をなしている。 【0034】瓦1の表面側には、2本の排水溝3が形成 されている。排水溝3は、垂直部3aと傾斜部3bとか らなり、2本の排水溝3の垂直部3 a同士は、互いに平 行に亙1の長手方向(傾斜した屋根の上下方向に対応) に延びるとともに 各垂直部3 aは五1を便宜上幅方向 に2分割した各分割領域の、幅方向の中央に位置してい る。一方、各傾斜部3 bは、垂直部3 aの上端に連続す し、各集直部3 a の上端同士が互いに連結されている。 【0035】頁1の一辺1 a 近傍において、各事水溝2の の類類緒3 b と、前記名 コー 市部における傾斜端2 o 同には、交互に構及び上下方向に屈曲した通気清4 が形 成されている。更に、五1には、傾斜緒3 b の上端部を 取り囲むように、円弧状の非水煮が形成されるとし に、2つの垂直部3 a の上端部間及び各垂直部3 a と 五 1 の機両路間に、狭幅で洗い液形溝6、7 が形成されて いる

【0036】各個網部3bの外側方で、瓦1に釘穴8が 10 形成されている。この釘穴8は、瓦1を厚み方向に貫通するように設けておいても長いが、厚み方向の1プ2又は2/3程度の穴を釘穴8として部分的に貫通していない状態で開けておいて、瓦1を野地板10 (図4参照)に釘で固定する際の釘打ち作業によって、釘穴8を貫通させるようにすることもできる。又、瓦1の表面には、屋根上での他の瓦1との重ね合わせ位置の目安となる重ね合わせ線11が、淡い浦によって、例えば、点線状に形成されている。

(10037) 前記王1の寸法例を示すと、五1の厚みが 20 略12m。上下方向の長さ上が略450m。この内積解 第2の長さ1人時後180m。左右輻87時400m。 排水清3の垂直部3 aの左右幅811が鳴50m。五1の 左右端から排水清3の中心までの距離82は五1の左右 編8回1/4である100m。排水清3の深さが略5m。 1. 通気清4の深さが略2m。淡形清6、7の深さが略 1. 加である。但し、これらの微はあくまでも目安である。 (元 五1及どから終の寸法は重立変更することができる。例えば、五1の厚みは、前記のように、略6乃至2 5mmの範囲で変更可能であり。排水清3の深さも暗60.30 1万至10mmを置世で変更可能である。30

【0038】傾斜した屋根に沿って瓦1を乗いてゆく際には、図3及び図4に示すように、野地数10上に下方から順次、瓦1を57次8を介して37寸51とで設定してゆく。この場合、上下に開接する2列(屋根の横方向に並上瓦1分を構成する)の近1は、至いに横方前に瓦1の幅寸送8の1/2ずつずらして配置が、また、第本構3の垂直部3もは、瓦1を便宜上左右に2

分割した各分割領域の幅方向の中央に位置しているので、上下に隣接する五1つ重直部3 a同士は上下方向に 直線を構成し、その結果、環境全体として良好な排水 性が確保される。尚、前記環根上の最も下方の列の五1 a及び載し上方の列の五1 bは、各々切期線A-A、B - 島に沿って切断されるが、この場合の切断は前記大型 カッターにより容易に行われる。

【0039】五1の上辺1a (五1の裏面における上辺1a)は、瓦1が野地版10に固定された状態で野地板10の高度に接する。この場合、瓦1が完全な影形状であれば、横方向に開接する瓦1の上辺1a同土が連続し、瓦1と野地底10周の空間が密閉状態となり、外部との空気の流通経路がなぐなるために、瓦1と野地版10間の通気が行去れてくいという問題が生じ乗力ない。しかし、本実施の形態では、瓦1の上辺1aの左右両端に位置する丁一部に「緑緑窓2が設けられ、横方向に隣接する瓦1の上辺1a同土が連載しないようにされているので、この傾斜端2とかいようにされているので、この傾斜端2とよって、瓦1の裏側と外部との間の温気性が良好なものとなる。

【0040】又、五1の表面の上辺1 a近傍に通気溝4 を形成しているので、五1の上辺1 a近6別上方の五1 によって覆われたにもかかわらず、この上辺1 a近傍 おける通気性も充分に確保されることになる。尚、上記 実施の形態では、五1の凹凸として排木溝3 及び通気溝 4等を設けたが、これに代わる凹凸として、五1にりご を設けたり、五1に厚みに対して充分小さご彼を付ける こともできる。それるの場合も、リブ又は彼状の凹凸の 五1の房み方向のサイズは、略0、1万至5 ma程度の範 開生することができる。

【0041】次に、正1の租赁や材料性等につき、五 の材料である水硬性結合材組成物の配合例に振いて設 明する。表1、2に配合例を示す。尚、EPSは、発泡 ポリスチレン(Expandable Polystyrene)を表す、又、ビ 一人な経状物を表すが、EPSビーズと記さず、単にE PSと暗記することがある。

【0042】 【表1】

10

軽量コンクリート瓦の配合例表A(1ℓ当たり) 実施例 実施例 比較例 比較例 比較例 比較例 水硬性結合材制成物の比重 2.2 1,8 1.5 1.6 1,6 1.8 765g (0, 24) 普通和トランドセメント 「比重3.14】 638g (0, 20) 765g (0, 24) 765g (0, 24) 1130g (0, 36) 765g (0, 24) 306g (0.31) 306g (0,31) 306g (0, 31) 451g (0, 45) 306g (0,31) 306g (0.31) /比較1.001 パーライト [比重0, 10] 18g (0, 18) 26g (0. 26) [0. 10] 18g (0, 18) [0, 10] 30g (0.30 [0.10 19g (0. 19) [0. 10] EPSピーズ [比重] 503g (0, 19) 711g (0, 27) 1276g (0, 49) 711g (0, 27) 399g (0.15) (比重2.60) 向74かりが5ス 繊維 【比重2,50】 EPS 使用せ 砂使用 間たパ 配合の特徴

表1及び表2中の()内は、水硬性結合材組成物全体を1と した場合の容藉比率を示す。

[0043]

\* \*【表2】 軽量コンクリート瓦の配合例表B (1ℓ当たり)

	比較例 5	比較例 6	尖施例 3	実施例 4	比較例 7
水硬性結合材 組成物の比重	1. 8	1.8	1.8	2.0	2. 1
普通和トランドセメ 小 [比重3.14	765g (0, 24)	765g (0. 24)	765g (0. 24)	765g (0. 24)	765g (0. 24)
水 [此重1.00]	306g (0.31)	306g (0.31)	306g (0.31)	306g (0.31)	306g (0.31)
パーライト 【比重0.10】	_	_	-	_	_
EPSピーズ [比重 ]	11g (0, 18) [0, 06]	27g (0.18) [0.15]	18g (0, 18) [0, 10]	10g (0, 10) (0, 10)	6g (0.06) (0.10)
砂 [比重2.60]	718g (0, 27)	702g (0. 27)	701g (0. 27)	919g (0.35)	1023g (0, 39)
耐74划形3 機 椎 [比重2.50	_	-	10g (0.004)	_	_
配合の特徴	EPS の比戦 小	EPS の比重 人	ガラス 繊維使 用	-	密度大

【0044】上記各比較例および実施例の軽量コンクリ 一ト瓦の配合例において、合成樹脂発泡体としては、ボ リスチレンを発泡させた比重 0.06、0.10、0. 15の平均径が0.9mのビーズ状のもの(EPSビー ズ)を使用した。セメントとしては、普通ボルランドゼント を使用した。また、繊維補強材として、13mmの耐アル カリガラス繊維を使用した。砂としては、径が2.5㎜※50 【表3】

※以下の川砂を使用した。以上のように配合した軽量コン クリートをプレス型枠成形にて120kgf/cm2の圧力を 加え、図1及び図2に示すような形状の瓦に成形してか ら蒸気養生して硬化させた。

【0045】上記実施例1乃至4の瓦の特性を、比較例 1乃至7と比較した結果を表3、表4に示す。

12

本祭明の軽量瓦と他の瓦との比較表A

	比較例	比較例 2	比較例 3	比較例	実施例	実施例
表乾比重	2. 2 ×	2.0	1.5	1.6	1.6	1.8
曲げ強さ(kg/枚) (JIS A 5402)	280	180	210	130 ×	230	250
吸水率(Vt%) (JIS A 5402)	7	20 ×	11	10	10	9
不燃性 (JIS A 1321)	合格	合格	不合格 ×	合格	合格	合格
切断性	凶難 ×	良	良	良	良	良
釘打ち容易性	闲難 ×	良	阜	以	良	以
成形性	良	起練困 難密度 わけ大 ×	厚み小 密度/ii 対大 ×	原み小 密度バ 74大 ×	良	Щ
表面性	斑	嶷	良	クラック育 ×	良	良

[0046]

\* \*【表4】 本発明の軽量瓦と他の丸との比較表B

	比較例 5	比較例 6	実施例 3	実施例 4	比較例
表乾比重	1.8	1.8	1.8	2.0	2.1 ×
曲げ強さ (kg/枚) (JIS A 5402)	180 △	250	280	260	270
吸水率(Tt%) (JIS A 5402)	9	9	9	8	7
不燃性 (JIS A 1321	合格	不合格 ×	合格	合格	合格
切断性	良	良	良	やや困 難公	対難 ×
釘打ち容易性	良	ņ	良	やや困 難ム	困難 ×
成形性.	厚み小 密度/i5 74× ×	良	良	Ŕ	良
表面性	クラック有 ×	良	良	良	良

【0047】表3、表4から明らかなように、本発明の 実施例の軽量コンクリート瓦は、従来のコンクリート瓦 (比較例1)と比較して、密度が小さく、軽量化が達成 されており、有用なものである。曲げ強度は若干低い値 となっているが、JISでの規格値を充分満たしてお り、実用上問題ない充分な強度である。実施例3は耐ア ルカリガラス繊維を混入したことにより、曲げ強さが最 も強くなっている。一方、比較例2はパーライトを使用 ※なって成形性が悪くなる問題がある。又、比較例4は砂 を使用しなかったために、また比較例5はEPSの比重 が小さいために、いずれも瓦の表面にクラックが発生し 易く、曲げ強度が低い値となっている。

【0048】尚、実施例3の処方にて、EPSビーズの 平均粒径を1.2mm、1.7mm、2mmを超えたも のの3種類に変更しただけの実験を行った。その結果 は、1.2mmのものは表面性が良で、表面の凹凸は少 したために、混練が困難となり、密度ばらつきが大きく※50 なく、好ましい。又、1.7 mmのものは水硬性結合材 組成物としての混合が可能であり、製品は容易に製造し 得るが、表面の凹凸が多少離繁された。2mmを超えた ものでは、該組体が分離し場が開か見られ、混合に 注意が必要であった。又、比較例1や比較例7のように 砂の含者量の多いものでは、切断性や別打り性が低下す 本側的があった。こで、釘打ち容易性とは、皮供 的には、瓦に釘が適り易く、且つ釘打ちの際の瓦の割れ が生じてくい程、釘打ち容易性は良好となる。 【0049】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に係る軽 10 量コンクリート国は、合成樹脂発泡体を替材として含布 する水硬性結合材植成物を、厚みが鳴るり至25 meとな るように大端平板状に成形加工してなるものであるか ら、互として必要や強度が得られるばかりでなく、合成 樹脂発泡体によって軽量化を閉ることができ、又、厚み が比較的大さいので、充分な断熱性、進音性が得られ あ、更に、含成樹脂発泡体を含有させたので、局部態度 が小さくなり、大型ケッターによって容易に切断すること とが可能となる。

[0050] 請求項2に係る軽量コンクリート私は、前 20 記軽量コンクリート瓦の一辺の両端に位置する2つのコ 一か部に、前記一辺に対して傾斜する傾斜部が形成され ているので、傾斜した屋根に沿って瓦を奪いてゆく際 に、横方向に隣接する軽量コンクリート五の前記一辺同 土が延続せず、前記一辺同一位回に前記傾斜部が存在す るので、この傾斜部を介して軽量コンクリート五と野地 板間で突突の流過が可能となり、過気性が良好なものと なる。

【0051】請求項3に係る軽量コンクリート瓦は、前 記軽量コンクリート互の表面に排水溝又は通気溝が形成 30 されているので、排水性、通気性が一層良好なものとな る。

【0052】 請定項4に係る軽量コンクリート 瓦は、前 記軽量コンクリート 瓦の表面に、該瓦の概方向と直交す る方向に互いに平行に近びる 2本の排水清が形成され、 各排水消息前配置コンリート 瓦を報方向に2分前し 名分計削減の幅方向の中央に位置しているので、屋根 に沿って上下に開替する瓦を幅方向上瓦の掘寸法の1/ 2ずつずらして配置する通常の瓦の乗き方を行った場合 に、上下に開替する瓦の排水清が短極面の上下方前で1 直接を皮すようになり、排水性を傷めて良好なものとす ることができる

【0053】請求項5に係る軽量コンクリート瓦は、前 記軽量コンクリート瓦の表面に、厚み方向の突出量が略 5m以内の凸部が形成されているので、前記凸部によ り、強度アップ等の効果を得ることができるとともに、 凸部の実出量を整5m以内と充分小さくしたので、瓦を 切断する際の切断性に悪影響を与えることもない。 (0054】請求項6に係る軽量コンクリート瓦は、前 記軽量コンクリート瓦の比重が略1.6乃至2.0であ あから、ある程度の軽量化及び断熱性を確保しながら、 同時に艱酸性も確保できることができて、肝道である。 【0055】請求項では係る軽量コンクリート記も、前 記合威酸酶発泡体の骨材が、ビーズであるので、重量及 V容積の計量源差が少なく、これを混入した軽量コンク リート瓦の比重のパラツキが少なくなり品質の変更した 瓦を得ることができるとともに、平均矩弦が第2回以下 であるので、瓦の単位体積当たりの合成樹脂発泡体の個 数を光分に確保することができ、瓦の境度を確保を回 数を光分に確保することができ、瓦の境度を確保を可 数を光分に確保することができ、瓦の境度を確保を可

14

る。 【0056】請求項8に係る軽量コンクリート瓦は、前 記合成樹脂発泡体としてポリスチレン発泡体を用いたの

記合成樹脂発泡体としてポリスチレン発泡体を用いたので、合成樹脂発泡体の強度を高くでき、且つ材料費を安価なものとすることができる。

【0057】請求項9に係る軽量コンクリート瓦は、前 記合成制語発泡体の比重が、略0.07万至0.12で あるので、適度な強度が得られるとともに、経済的にも 適したものとなる。

【0058】請求項10に係る軽量コンクリート及は、 得られた軽量コンクリート互中に略10万至40%の容 積の砂率の無荷材を含有したものであり、この場合、前 記紹育材を適量混入することによって外部から加えられ た圧力が吸収され、合成樹脂発泡体小変形、虚阻を低減 させる結果、圧力解放後の形状変化を防止し、滑らかな 表面になる利点が生とる。

【0059】請求項11に係る軽量コンクリート瓦は、 前記水硬性結合材がセメントであるので、強度が強く、 耐水性に優れ、比較的安価なものとなる。

【0060】請求項12に係る影量コンクリート 瓦は、 耐アルカリガラス繊維等の繊維補強材を絶対容積で略 0.2 乃至0.6%混入したので、前記繊維機材を適 量退入することによって強軟で曲げ発度の強い軽量コン リート瓦を得ることができ、特に、耐アルカリガラス 繊維を混入した場合、高い曲げ強度が得られるととも に、アルカリに対する抵抗性があることから、対連であ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る軽量コンクリート瓦 40 を示す概略平面図。

【図2】図1のX方向概略矢視図。

【図3】前記軽量コンクリート瓦を葺いた屋根を示す概 略平面図。

【図4】前記軽量コンクリート瓦を葺いた屋根を示す概略側面図。

【符号の説明】1 軽量コンクリート瓦

- 3 排水溝
- 4 通気溝

